VER

Rec'd PCT/PTO 02 MAR 2005 AG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUMMEI AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P2002, 0740WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Mittellung über Recherchenberichts zutreflend, nachsteh	die Übermittlung des internationalen (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ender Punkt 5				
t	Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld	ledatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
١	DCM /DE 03 /03000	<i>(Tag/MonaVJahr)</i> 09/09/	2003	09/09/2002				
Ļ	PCT/DE 03/02986	09/09/	2003	.09/09/2002				
ı	Anmelder							
١				•				
L	EPCOS AG							
	Dieser Internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int Dieser Internationale Recherchenbericht umfa	ternationalen Büro überm aßt Insgesamt <u>4</u>	nittelt. Blätter.					
1	X Darüber hinaus tiegt ihm jev	veils eine Kopie der in die	esem Bericht genannte	an Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
L				·				
1	1. Grundlage des Berichts			Anna Marata Anna Albana In day Couraba				
	A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Récherche au gereicht wurde, sofern un	r der Grundlage der in ter diesem Punkt nich	ternationalen Anmeldung in der Sprache is anderes angegeben ist.				
	Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ie ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	einer bei der Behörde	eingereichten Übersetzung der Internationalen				
١	b. Hinsichtlich der in der Internationale Recherche auf der Grundlage des S in der Internationalen Anme	Sequenzprotokolis durchç	geführt worden, das	er Aminosäurescquenz ist die internationale				
l	zusammen mit der internation			incereicht worden ist				
				ingereion worden iot.				
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehaf								
	Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erf	aßten Informationen c	lem schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen,				
١	2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (siehe Feld I).				
	3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe F	eld II),					
١	4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung						
١	wird der vom Anmeider eing	gereichte Wortlaut geneh	migt.					
I	wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:					
	5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
	Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monats tellungnahme vorlegen.	III angegebenen Fass nach dem Datum der	sung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen				
	6. Folgende Abbildung der Zelchnungen	ist mit der Zusammenfas	sung zu veröffentliche					
	X wie vom Anmelder vorgesc	hlagen		keine der Abb.				
١	weil der Anmelder selbst ke							
١	weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzelcl	hnet.					
- 1								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen CT/DE 03/02986

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H03H7/01 H01G4/40

Nach der Internationalen Patentklassilikation (IPK) oder nach der nationalen Klassilikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiener Mindeslprülsloll (Klassilikallonssystem und Klassilikalionssymbole) IPK 7 HO3H HO1G

Recherchierte abor nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und extl. verwendete Suchbegriffo)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweil arfordarlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beir, Anspruch Nr.
x	US 6 304 156 B1 (KUSHITANI HIROSHI ET AL) 16. Oktober 2001 (2001-10-16) Abbildungen 12,13 Tabelle 1 Spalte 16, Zeile 28 Spalte 21, Zeile 1	1-16
X	EP 1 215 748 A (MURATA MANUFACTURING CO) 19. Juni 2002 (2002-06-19) Abbildungen 1-3 Spalte 5, Zeile 35-37 Spalte 6, Zeile 29-31,34,35,41-44	1-16
A	US 6 088 214 A (DENDY DEBORAH SUE ET AL) 11. Juli 2000 (2000-07-11) Abbildung 1 Zusammenfassung	1-16

Wellere Veröffentlichungen sind der Fonselzung von Feld C zu

Siehe Anhang Patentiamilie

- Besondere Kalegorien von angegebenen Voröttentlichungen :
- "A" Verörtentlichung, die den allgemeinen Sland der Technik deliniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwolfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beleigt werden veroll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritatsdatum veröffentlicht worden ist
- T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollfollen, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundelisgenden Prinzips oder der ihr zugrundelisgenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtel werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren andoren veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung tür einen Fachmann naheliegend ist
- '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentlamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Dalum des Abschlusses der internationalen Recherche

24/02/2004

16. Februar 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl.

Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigler Bedlensteler

Plathner, B-D

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

mationales Aktenzelchen CT/DE 03/02986

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
egorie"	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabo der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
	EP 1 079 520 A (MURATA MANUFACTURING CO) 28. Februar 2001 (2001-02-28) Abbildungen 1-3 Zusammenfassung	1-16	
		·	
	·		
٠			
:			
	·		

INTERNATIONAL ER RECHERCHENBERICHT Angation zu Veröffe

gon, die zur selben Palentfamilio gehören

nalionales Aldenzeichen TCT/DE 03/02986

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	ı	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6304156	B1	16-10-2001	US	6020799	Α .	01-02-2000
				DE	69426283		21-12-2000
				DE	69426283		15-03-2001
				DE	69432058		27-02-2003
				DE	69432058		22-01-2004
				DE	69432059		27-02-2003
				DE	69432059		20-11-2003
				DE	69432060		27-02-2003
				DΕ	69432060		20-11-2003
				DE	69433305	D1	11-12-2003
				EP	0641035	A2	01-03-1995
				EP	0917232		19-05-1999
				EΡ	0917233		19-05-1999
				ĒΡ	0917234		19-05-1999
				ĒΡ	0917235		19-05-1999
				ĴΡ	7312503		28-11-1995
				ĴΡ	2004007738		08-01-2004
	•			ĴΡ		Ä	08-01-2004
	1			ÜS	5719539		17-02-1998
ΕP	1215748	Α	19-06-2002	JP	3031178		10-04-2000
				JP	8097743		12-04-1996
				EP	1215748		19-06-2002
				EP	1331687		30-07-2003
				EP		A1	07-01-2004
				EP	1113519		04-07-2001
				EP	1113520		04-07-2001
				EP	1113521		04-07-2001
				ΕP	1111708		27-06-2001
				DE		T1	28 - 11-2002
				DE	29522384		24-10-2002
				DE	69521860		30-08-2001
	•			DE	69521860		11-04-2002
				DE	69531368		28-08-2003
				DE	69531370		28-08-2003
				DE		D1	28-08-2003
				DE		D1	28-08-2003
				EP	0704925		03-04-1996
				US	5990732		23-11-1999
				US	5783976	A 	21-07-1998
US	6088214	A	11-07-2000	AU	4319999	A	20-12-1999
		. •		WO	9963558		09-12-1999
	1070520		28-02-2001	JP	2001136045	Δ	18-05-2001
L	1079520	Α	20.02-2001	CN	1285655		28-02-2001
				EP	1079520		28-02-2001
				US	6411178		25-06-2002
				11.3	U+111/0	U I	25 40-504E